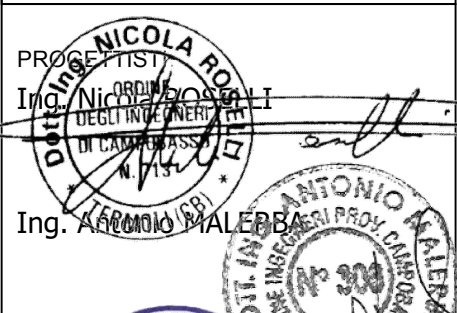


**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIFOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)**

**TITOLO TAVOLA**  
**ALLEGATI ALLO STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
 <p>PROGETTISTI  <b>Ing. Nicola ROSELLI</b>  <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CAMPANIA N. 115</small></p> <p><b>Ing. Antonio MALERBA</b>  <small>ORDINE INGEGNERI PROV. CAMPANIA N. 303</small></p> <p>IL CONSULENTE  <b>Dot. Massimo MACCHIAROLA</b>  <small>Agrotecnico Laureato n. 211</small></p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI  <b>Ing. Rocco SALOME</b>  <b>Arch Gianluca DI DONATO</b>          Ambiti archeologici - CAST s.r.l.  <b>Geol. Vito PLESCIA</b>  <b>Ing Elvio MURETTA</b>  <b>Per. Ind. Alessandro CORTI</b></p>	<p><b>CERIGNOLA SPV SRL</b>  <small>SEDE LEGALE</small>          Cerignola (FG), cap 71042          via Terminillo n° 4/H          P.IVA 04302020716</p>	

<b>4.2.10_3</b>	FILE CDD70K7_4.2.10_2_AllegatiStudiImpattoAmbientale	CODICE PROGETTO CDD70K7	SCALA -
-----------------	---------------------------------------------------------	----------------------------	------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMISSIONE	MACCHIAROLA	CERIGNOLA_SPV	CERIGNOLA_SPV
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Cerignola  
Provincia di Foggia

**ERIGNOLA**  
ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47295 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA  
ALLEGATO 1 AL SIA

PROGETTAZIONE	PROFONDIENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
	<b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap 71042 Via "Riformatori" n° 40/A P.IVA 04302020716				
PROGETTISTI Per. Int. Ass. n° 0258					
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DE DOMINIS Architetto architetto - P. n° 0258 Dott. Massimo MACCARI Ing. Enzo MURETTA Geol. Vito FLESCIA					
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	05/05/2022	EMISSIONE			
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.

**LEGENDA:**

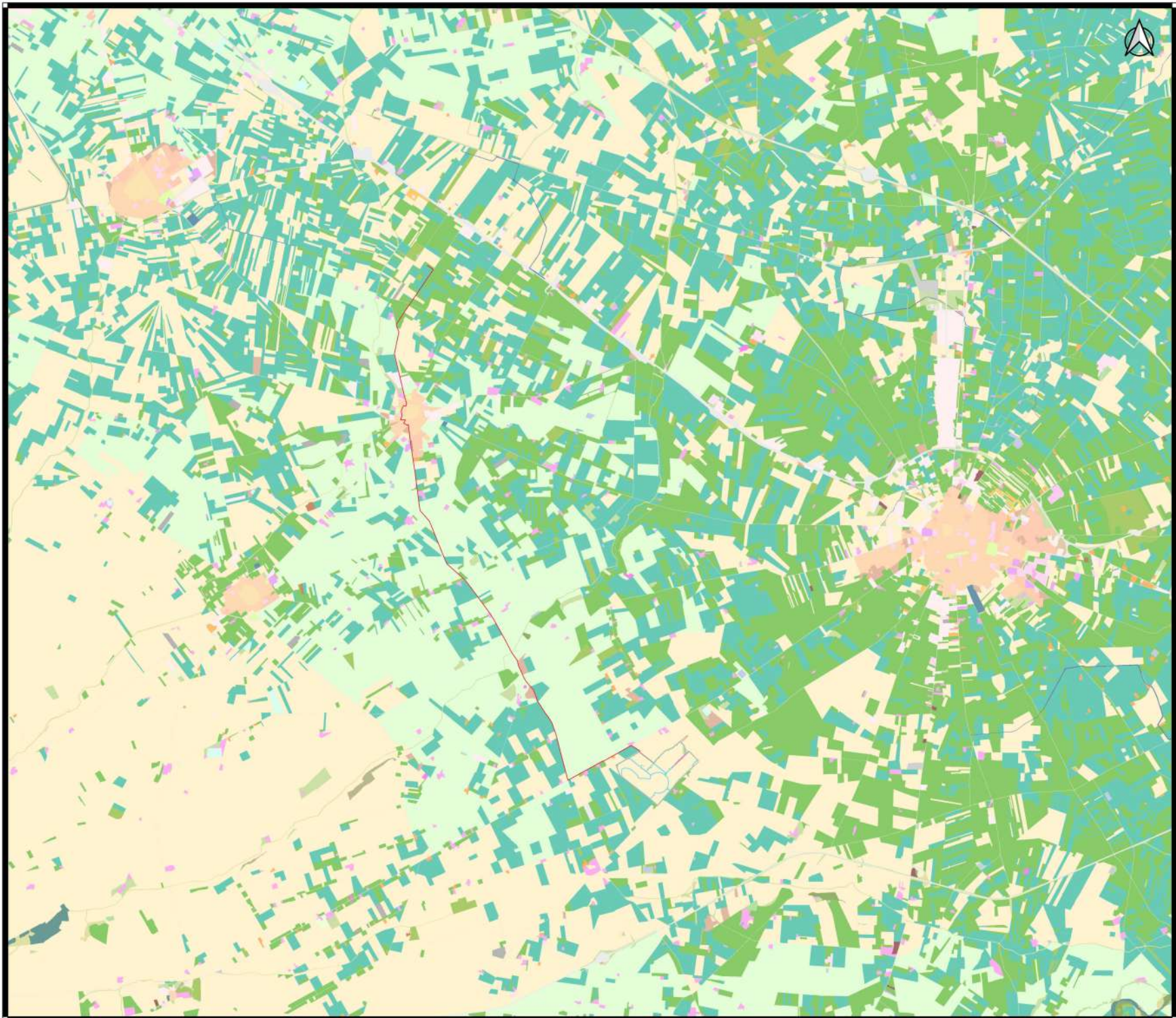
Layout di impianto:  
 — percorso di connessione  
 — perimetrazione campo

**LEGENDA**

- 1.1.2.1 tessuto residenziale costruito antico e denso
- 1.1.2.2 tessuto residenziale costruito, denso più recente
- 1.1.2.3 tessuto residenziale costruito, denso recente, alto
- 1.1.2.4 tessuto residenziale costruito, denso recente, alto
- 1.1.2.5 tessuto residenziale discontinuo
- 1.1.2.6 tessuto residenziale rado e irregolare
- 1.1.2.7 tessuto residenziale sparso
- 1.2.1.1 insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1.2.1.2 insediamento commerciale
- 1.2.1.3 insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici
- 1.2.1.4 insediamenti ospedalieri
- 1.2.1.5 insediamento degli impianti tecnologici
- 1.2.1.6 insediamenti produttivi agricoli
- 1.2.1.7 insediamento in disuso
- 1.2.1.8 insediamenti in disuso
- 1.2.1.9 insediamenti in disuso
- 1.2.1.10 insediamenti in disuso
- 1.2.1.11 insediamenti in disuso
- 1.2.1.12 insediamenti in disuso
- 1.2.1.13 insediamenti in disuso
- 1.2.1.14 insediamenti in disuso
- 1.2.1.15 insediamenti in disuso
- 1.2.1.16 insediamenti in disuso
- 1.2.1.17 insediamenti in disuso
- 1.2.1.18 insediamenti in disuso
- 1.2.1.19 insediamenti in disuso
- 1.2.1.20 insediamenti in disuso
- 1.2.1.21 insediamenti in disuso
- 1.2.1.22 insediamenti in disuso
- 1.2.1.23 insediamenti in disuso
- 1.2.1.24 insediamenti in disuso
- 1.2.1.25 insediamenti in disuso
- 1.2.1.26 insediamenti in disuso
- 1.2.1.27 insediamenti in disuso
- 1.2.1.28 insediamenti in disuso
- 1.2.1.29 insediamenti in disuso
- 1.2.1.30 insediamenti in disuso
- 1.2.1.31 insediamenti in disuso
- 1.2.1.32 insediamenti in disuso
- 1.2.1.33 insediamenti in disuso
- 1.2.1.34 insediamenti in disuso
- 1.2.1.35 insediamenti in disuso
- 1.2.1.36 insediamenti in disuso
- 1.2.1.37 insediamenti in disuso
- 1.2.1.38 insediamenti in disuso
- 1.2.1.39 insediamenti in disuso
- 1.2.1.40 insediamenti in disuso
- 1.2.1.41 insediamenti in disuso
- 1.2.1.42 insediamenti in disuso
- 1.2.1.43 insediamenti in disuso
- 1.2.1.44 insediamenti in disuso
- 1.2.1.45 insediamenti in disuso
- 1.2.1.46 insediamenti in disuso
- 1.2.1.47 insediamenti in disuso
- 1.2.1.48 insediamenti in disuso
- 1.2.1.49 insediamenti in disuso
- 1.2.1.50 insediamenti in disuso
- 1.2.1.51 insediamenti in disuso
- 1.2.1.52 insediamenti in disuso
- 1.2.1.53 insediamenti in disuso
- 1.2.1.54 insediamenti in disuso
- 1.2.1.55 insediamenti in disuso
- 1.2.1.56 insediamenti in disuso
- 1.2.1.57 insediamenti in disuso
- 1.2.1.58 insediamenti in disuso
- 1.2.1.59 insediamenti in disuso
- 1.2.1.60 insediamenti in disuso
- 1.2.1.61 insediamenti in disuso
- 1.2.1.62 insediamenti in disuso
- 1.2.1.63 insediamenti in disuso
- 1.2.1.64 insediamenti in disuso
- 1.2.1.65 insediamenti in disuso
- 1.2.1.66 insediamenti in disuso
- 1.2.1.67 insediamenti in disuso
- 1.2.1.68 insediamenti in disuso
- 1.2.1.69 insediamenti in disuso
- 1.2.1.70 insediamenti in disuso
- 1.2.1.71 insediamenti in disuso
- 1.2.1.72 insediamenti in disuso
- 1.2.1.73 insediamenti in disuso
- 1.2.1.74 insediamenti in disuso
- 1.2.1.75 insediamenti in disuso
- 1.2.1.76 insediamenti in disuso
- 1.2.1.77 insediamenti in disuso
- 1.2.1.78 insediamenti in disuso
- 1.2.1.79 insediamenti in disuso
- 1.2.1.80 insediamenti in disuso
- 1.2.1.81 insediamenti in disuso
- 1.2.1.82 insediamenti in disuso
- 1.2.1.83 insediamenti in disuso
- 1.2.1.84 insediamenti in disuso
- 1.2.1.85 insediamenti in disuso
- 1.2.1.86 insediamenti in disuso
- 1.2.1.87 insediamenti in disuso
- 1.2.1.88 insediamenti in disuso
- 1.2.1.89 insediamenti in disuso
- 1.2.1.90 insediamenti in disuso
- 1.2.1.91 insediamenti in disuso
- 1.2.1.92 insediamenti in disuso
- 1.2.1.93 insediamenti in disuso
- 1.2.1.94 insediamenti in disuso
- 1.2.1.95 insediamenti in disuso
- 1.2.1.96 insediamenti in disuso
- 1.2.1.97 insediamenti in disuso
- 1.2.1.98 insediamenti in disuso
- 1.2.1.99 insediamenti in disuso
- 1.2.1.100 insediamenti in disuso

1.000 0 1.000 2.000 m

1 : 50.000



<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>Comune di Cerignola</b> <b>Provincia di Foggia</b>																																																		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)																																																		
<b>TITOLO TAVOLA</b> <b>ALLEGATO 2 AL BA</b>																																																		
<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. <b>Armando PERRI</b>	<b>PROFONDEMENTE</b> <b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap. 71042 via Terranova n° 40/A P.IVA 0430220716	<b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b>																																																
<b>PROGETTISTI PARAREGISTRATI</b> Per. Int. <b>Alessandro CORTE</b>																																																		
<b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Ing. <b>Rocco SALOME</b> Arch. <b>Giuliana DI GIOIA</b> Arch. <b>architetto</b> Doc. <b>Nasario MARIANI</b> Ing. <b>Elvio MURETTA</b> Geol. <b>Vito FLESCIA</b>																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE REVISIONE</th> <th>REDAATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>05/05/2022</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	05/05/2022	EMISSIONE				B						C						D						E						F						<table border="1"> <thead> <tr> <th>PREL.</th> <th>CODES PRODOTTO (CODICI)</th> <th>SEGNA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PREL.	CODES PRODOTTO (CODICI)	SEGNA			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO																																													
A	05/05/2022	EMISSIONE																																																
B																																																		
C																																																		
D																																																		
E																																																		
F																																																		
PREL.	CODES PRODOTTO (CODICI)	SEGNA																																																

Tutti i dati sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.

**LEGENDA:**

Layout di impianto:

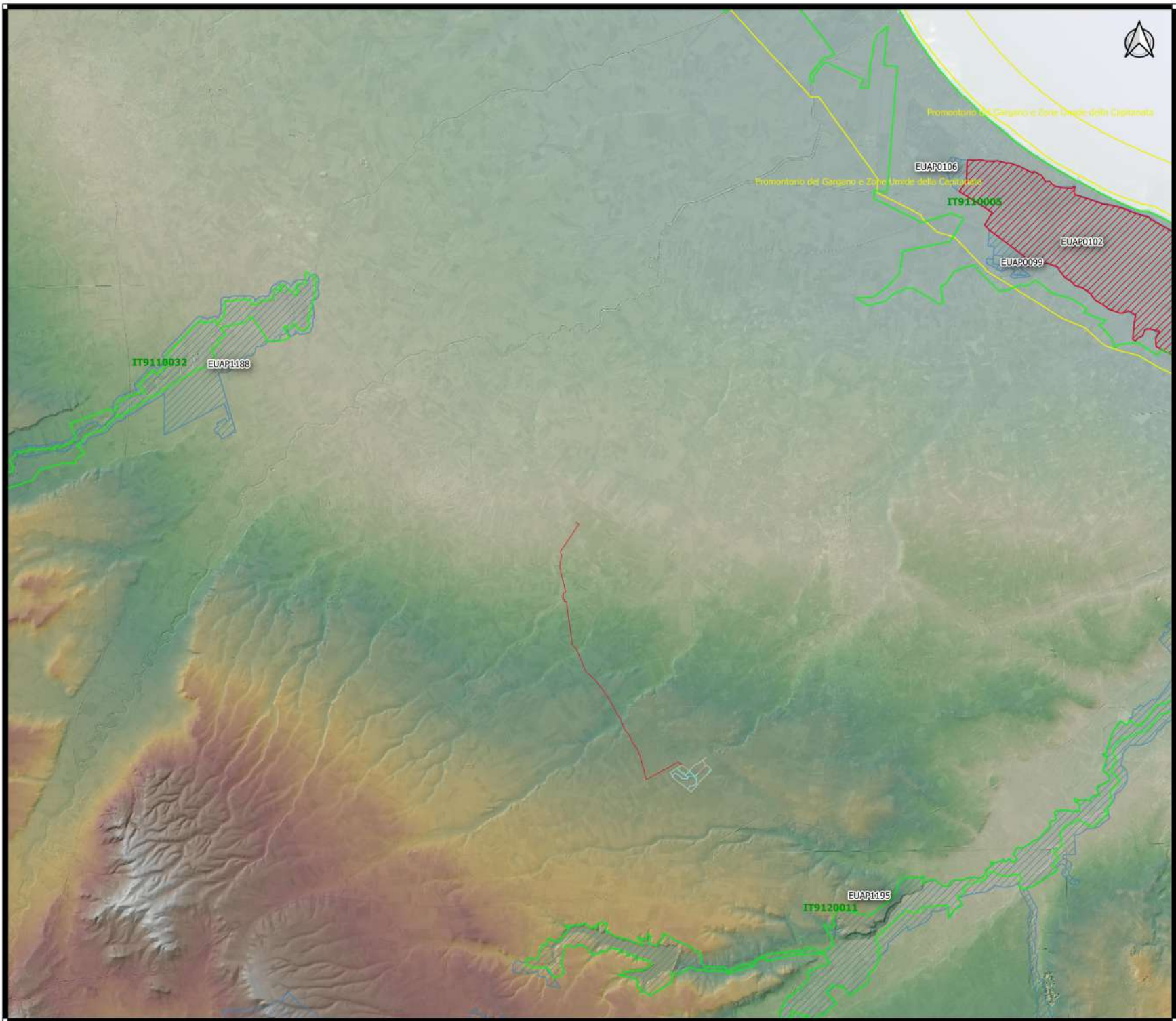
- percorso di connessione
- perimetrazione campo

**Aree protette:**

- SIC/ZSC
- ZPS
- Parchi e Riserve
- IBA Areas

1.800 0 1.800 3.600 m

1 : 100.000



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE LEGATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA

ALLEGATO 3 AL SIA

PROGETTAZIONE	PROFONDITÀ	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
 Ing. Rocco SALOME Ing. Enzo MURETTA	CERIGNOLA SPV SRL Cerignola (FG), cap 71042 via Terranova 17/40A P.IVA 0430220716	
PROGETTISTI/PAESI/PROFESSIONE Nr. 2nd. Ass. 0430220716		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DE DONATO Arch. architetto G. DE DONATO Doc. Massimo MACCARI Ing. Enzo MURETTA Geol. Vito FLESCIA		

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	05/05/2022	EMISSIONE	SALOME	CHIRIKAPPA	CHIRIKAPPA
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i dati sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.

LEGENDA:

- Layout di impianto:
- percorso di connessione
  - perimetrazione campo
  - Reticolo idrico superficiale

1.000 0 1.000 2.000 m

1 : 50.000



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA

ALLEGATO # AL SIA

PROGETTAZIONE 	PROFONDETTA <b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap 71042 Via Territorio n° 40/A P.IVA 0430220716	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI/PROFONDITORI Ing. Antonio CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca COZZI Arch. architetto Doc. Massimo MACI Ing. Elvio MURETTA Geom. Vito FLESCIA		

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/05/2022	EMISSIONE			
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

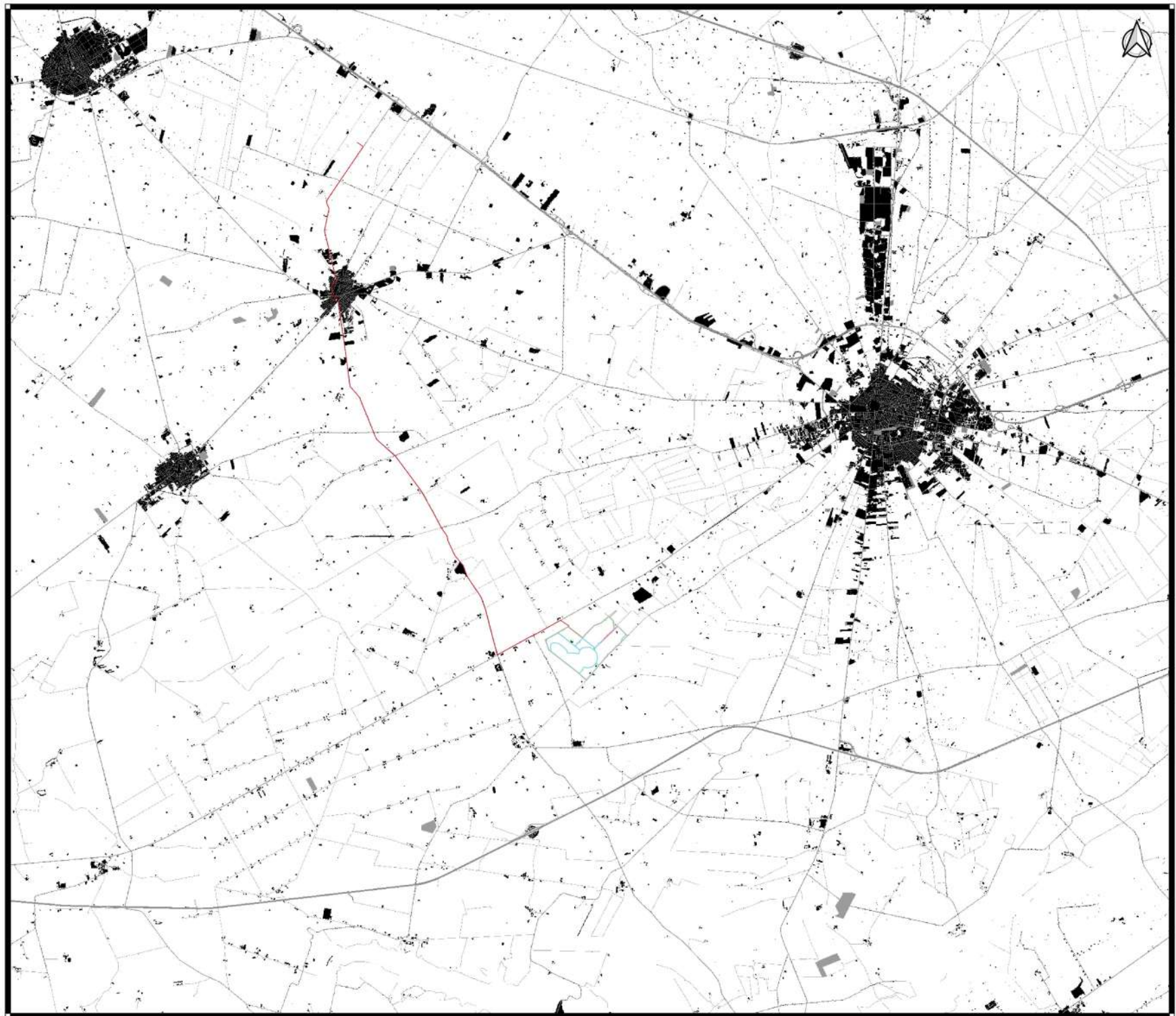
Tutti i dati sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA:

- Layout di impianto:  
— percorso di connessione  
— perimetrazione campo

1.000 0 1.000 2.000 m

1 : 50.000



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Corignola  
Provincia di Foggia



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47296 KW SITO NEL COMUNE DI CORIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA: ALLEGATO 9 AL SIA

IDENTIFICAZIONE  Ing. Antonio Maccarone	PROPONENTE <b>CORIGNOLA SPV SRL</b> <small>spa snc</small> Corignola (FG), cap. 71042 via Ferruccio IV° 40/A P.IVA 04302020716	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI/PARTI COLLABORATRICI Per. Inq. Alessandro CORRADI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DE DONNO Arch. architetto Doc. Massimo MACCARONE Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito FLESCIA		

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/05/2022	EMISSIONE			
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i dati sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**


Layout di impianto:

- percorso di connessione
- perimetrazione campo

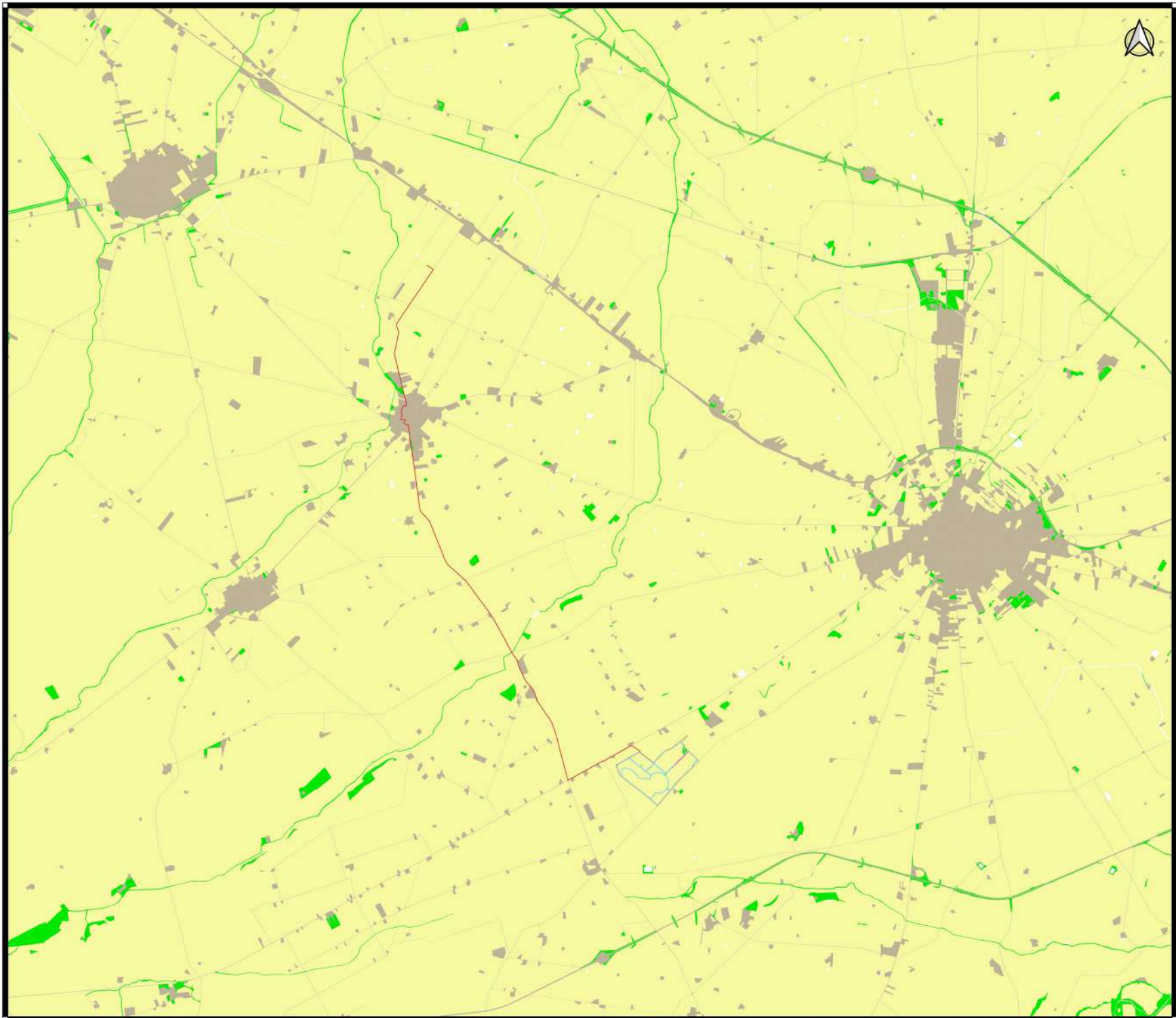
**Ecosistemi:**

- Superfici Agricole
- Superfici Artificiali
- Superfici Boscate

1.000    0    1.000    2.000 m



1 : 50.000



<b>REGIONE PUGLIA</b> Comune di Cerignola Provincia di Foggia																																												
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE LEGATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)																																												
<b>TITOLO TAVOLA</b> ALLEGATO 6 AL RIR																																												
<b>PROGETTAZIONE</b>  Ing. Alfredo PIZZARELLO	<b>PROFONDITÀ</b> <b>CERIGNOLA SPV SRL</b> <small>spa</small> Cerignola (FG), cap. 71042 via Ferrarini n° 40/A P.IVA 04302020716	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI																																										
<b>PROGETTISTI PARITARI</b> Per. Inq. Assessorio CONTI	<b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Ing. Rocco SALOMI Arch. Gianluca DE DONATO Arch. architetto G. BIANCHI Doc. Massimo MARRAS Ing. Enzo MURETTA Esab. Vito FLESCIA																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE REVISIONE</th> <th>REDAATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>05/05/2022</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	05/05/2022	EMISSIONE				B	DATA					C	DATA					D	DATA					E	DATA					F	DATA					CODICE PRODOTTO: DATA:
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO																																							
A	05/05/2022	EMISSIONE																																										
B	DATA																																											
C	DATA																																											
D	DATA																																											
E	DATA																																											
F	DATA																																											
<small>Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.</small>																																												

**LEGENDA:**

Layout di impianto:

- percorso di connessione
- perimetrazione campo

Peric. Geomorf.

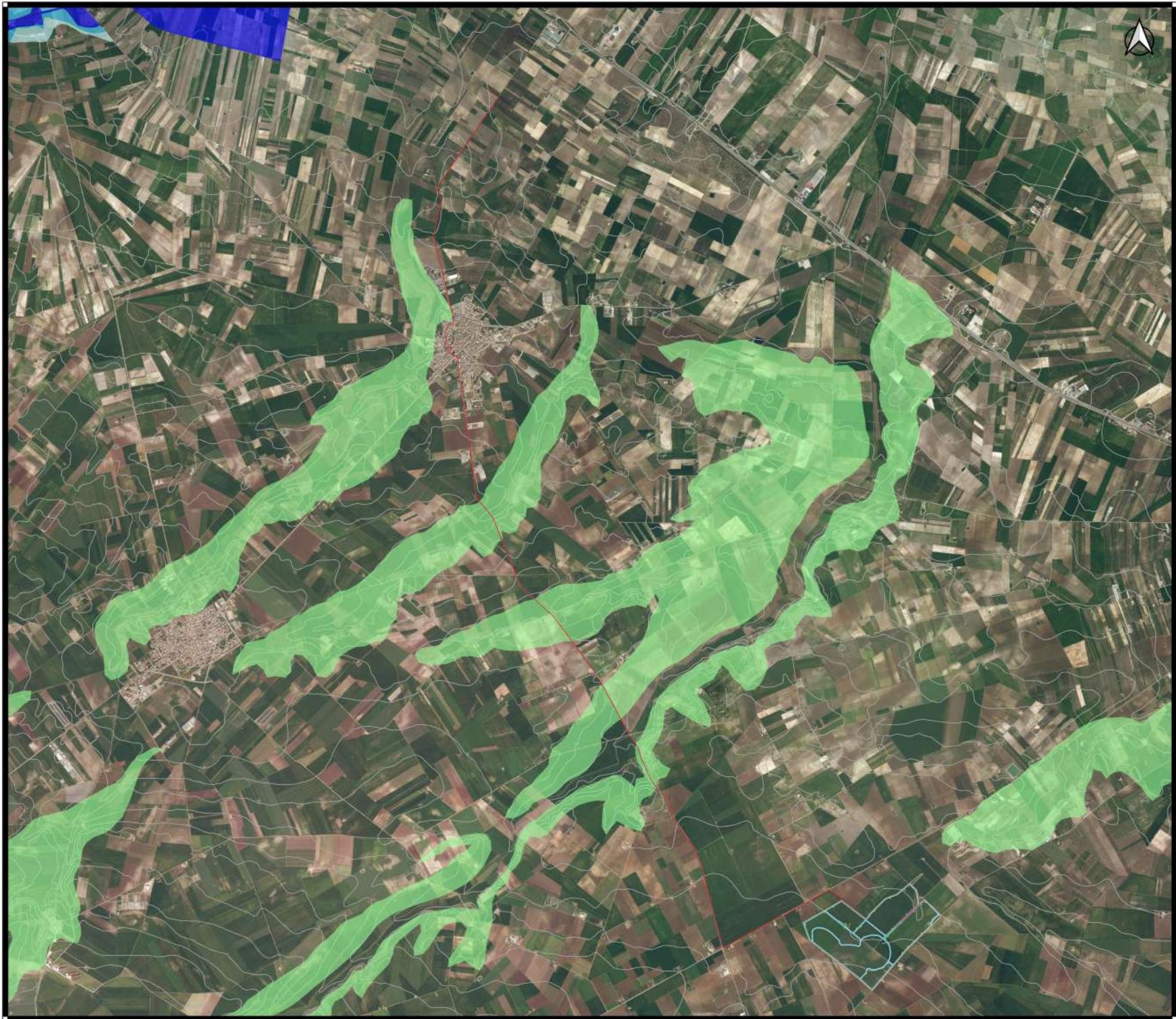
- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

Peric. Idraulica

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

600 0 600 1.200 m

1 : 30.000



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Cerignola  
Provincia di Foggia

**ERIGNOLA**  
ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47295 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA  
ALLEGATO 7 AL SA

PROGETTAZIONE	PROFONDIENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
 Ing. Antonio P... CERIGNOLA SPV SRL Cerignola (FG), cap. 71042 via Ferrarini n° 40/A P.IVA 0430202916		
PROGETTISTI PARTICOLARMENTE Per. Ing. Alessandro CORIT		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DE DONO Arch. archeologico Doc. Massimo MIC... Ing. Flavia MURRITA Geom. Vito FLESCIA		

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/05/2022	EMISSIONE	SALOME	CORIT/MURRITA	CORIT/MURRITA
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.

**LEGENDA:**

Layout di impianto:

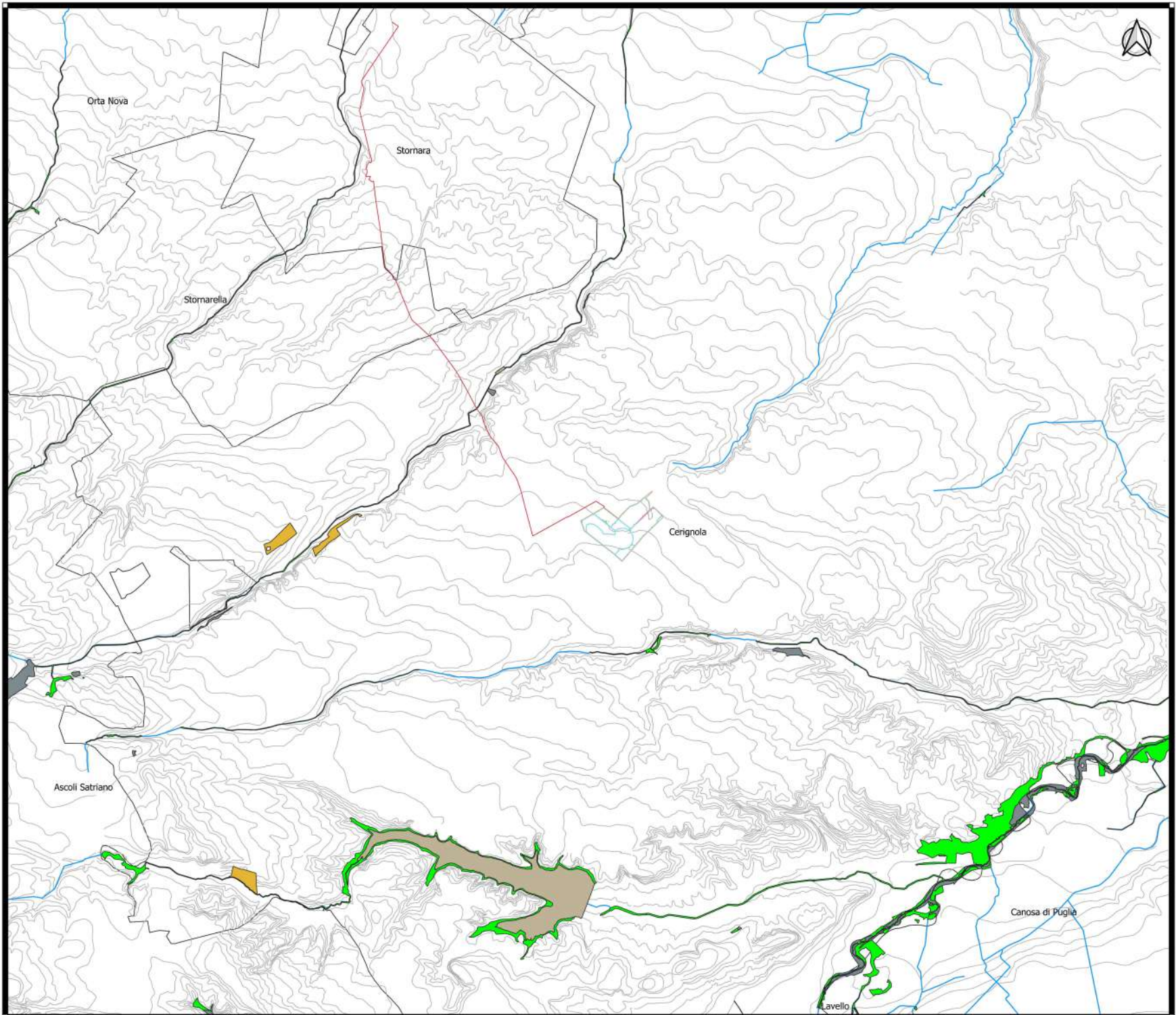
- percorso di connessione
- perimetrazione campo

Elementi naturali:

- Aree umide
- Formazioni arbustive
- Pascoli naturali
- Aree boscate
- Elementi idrici

1.000 0 1.000 2.000 m

1 : 50.000



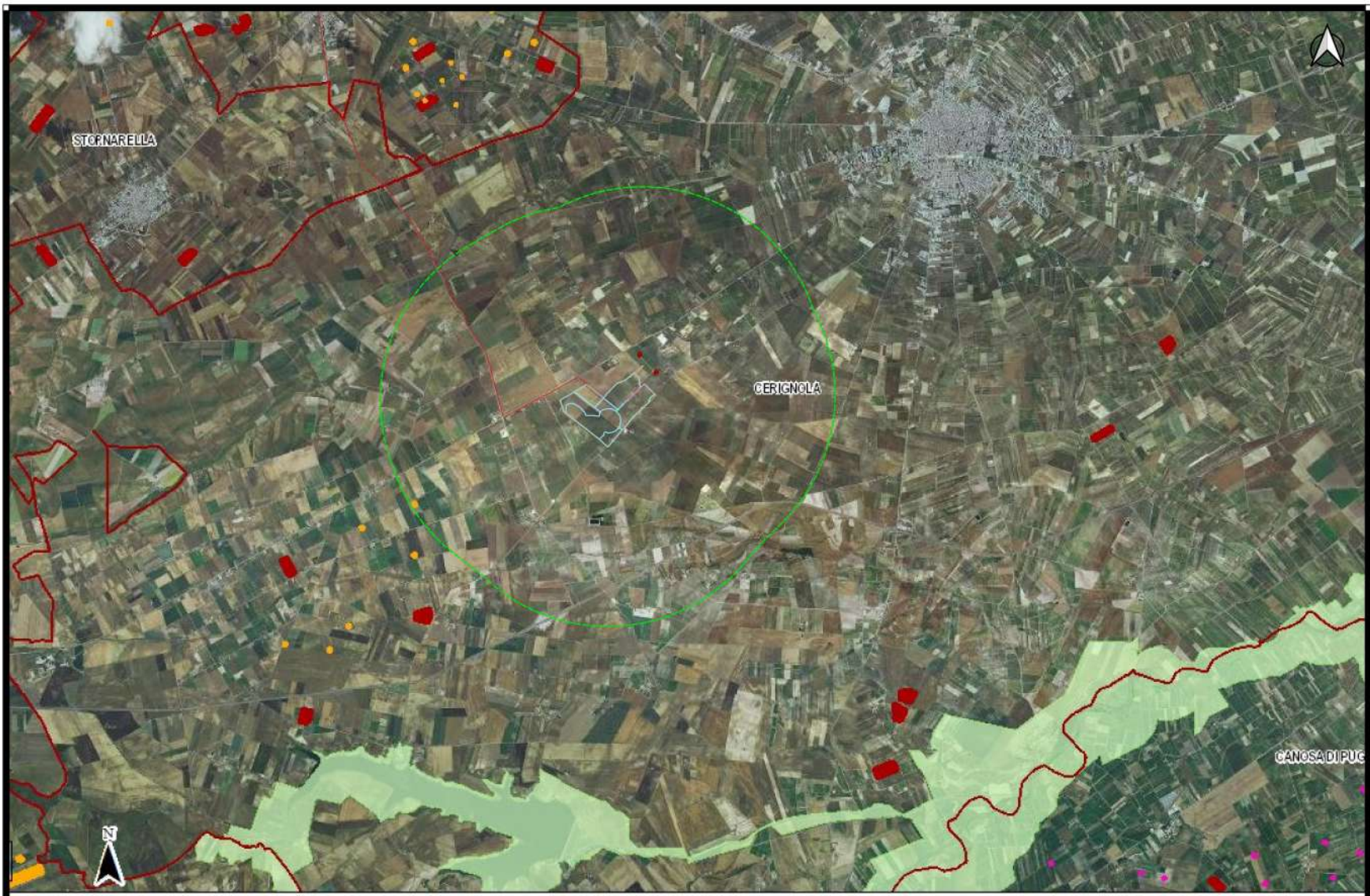


<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>Comune di Cerignola</b> <b>Provincia di Foggia</b>																																																
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARELLA (FG)																																																
<b>TITOLO TAVOLA</b> ALLEGATO B AL SPA																																																
<b>PROGETTAZIONE</b>  Ing. Antonio Cerignola	<b>PROPRIETARIE</b> <b>CERIGNOLA SPV SRL</b> <small>spa snc</small> Cerignola (FG), cap. 71042 via Ferruccio IV° 40/A P.IVA 0430228716	<b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b>																																														
<b>PROGETTISTI PARTI SUPERIORE</b> Per. Int. Assessorato COGITI																																																
<b>CONSULENZA E COORDINAMENTO</b> Ing. Rocco SALICRÀ Arch. Gianluca DE MARCO Arch. architetto S. DE MARCO Doc. Massimo MACCHERANO Ing. Elvio MURRITA Geol. Vito FLESCIA																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE REVISIONE</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>05/05/2022</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	A	05/05/2022	EMISSIONE				B	DATA					C	DATA					D	DATA					E	DATA					F	DATA					<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODES PRODOTTO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CODES PRODOTTO	DATA		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO																																											
A	05/05/2022	EMISSIONE																																														
B	DATA																																															
C	DATA																																															
D	DATA																																															
E	DATA																																															
F	DATA																																															
CODES PRODOTTO	DATA																																															
<small>Tutti i dati sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione</small>																																																

**LEGENDA:**

Layout di impianto:

- percorso di connessione
- perimetrazione campo



- |                                                                |                                                                |                                     |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Riserva Naturale Marina                                        | Impianto cantierizzato                                         | Impianto con valutazione ambientale |
| Impianto realizzato                                            | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente |                                     |
| Impianto cantierizzato                                         | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente       |                                     |
| Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto realizzato                                            |                                     |
| Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente       | Impianto cantierizzato                                         |                                     |
| Impianto realizzato                                            | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente |                                     |